

630KVA箱式变电站 630箱变报价

产品名称	630KVA箱式变电站 630箱变报价
公司名称	浙江宝创电气有限公司
价格	90000.00/台
规格参数	品牌:宝创 型号:630KVA箱式变电站 产地:温州
公司地址	乐清市翁垟街道华新村
联系电话	18626833766

产品详情

630KVA箱式变电站 630箱变报价

一、产品概述

XWB-10/0.4户外(户内)、XWB-35/10(6.3)型箱式变电站系列是由高压室、变压器室、低压室组成的高效变配电装置。适用于额定电压35KV、12KV的电力系统。拥有成套性、占地省、可挪动、结构公道、外形美观、安装维护便利和投资少的特色，适用于住宅小区、大型工地、工矿企事业单位、高层建筑、城市路灯灯控配电、油田、矿山、狭小街道、临时用电等场所。本开关设备能知足GB/T17467-1998、GB/T17467-1998等标准请求，并且拥有避免误操作断路器;避免带负荷拉闸;避免带电关合接地开关;避免接地开关在接地位置时送电和避免误入带电隔离等“5防”功能。

二、结构概述

2.1 本系列产品系框架结，用型钢经特殊防腐处理后焊接而成。外壳可采用防锈铝合金板、彩色夹心钢板、非金属。箱顶为双层

结构拥有隔热、排气降温的作用。

2.2 所有操作均在柜门关闭状况下进行。具有完美有效的“5防”功能，避免误操作。

2.3 进出线方式：

高压电缆进，低压电缆出;高压电缆进，低压排挤出;高压排挤进，低压电缆出;高压排挤进，低压排挤出

。

2.4 高压侧1次供电系统可布置成环网供电、双电源供电等多种供电方式，还可装设高压计量元件，知足

高压计量的请求。

2.5 变压器室可选择

S9、和其他低消耗油浸式变压器和干式变压器;变压器(如变压器容量大于1600KVA，变压器敞开布置)

设有自启动强迫风冷系统及照明系统。采用自然透风和强迫透风两种方式，透风冷却机能优良。变压器室有温控仪，能自动控

制变压器温度，保证变压器满负荷运行。

2.6 低压室依据用户请求可采用面板、屏装式、抽屉式结构组成用户所需供电方案。有动力配电、照明配电、无功功率补偿、电能

计量和电量丈量等多种功能，知足用户的不同请求，并利使用户的供电管理和提高供电质量。

2.7 低压室、高压室可分别加装加热器，避免凝露与侵蚀产生。

2.8 本系列产品结构有总体式和分箱式，用户如无特殊请求一般采用总体式结构。

2.9 为保证安全，箱式变电站四处可以加装栏杆，本厂亦可提供。

三、运输及寄存

3.1 出厂前提 确保所有的工作都完成后，按照相干标准进行例行检查，结构功能相符请求时，方可进行包装或者寄存。

3.2 包装 箱式变电站的运输必需依据运输前提的不同采用不同的包装法子。可不需包或者用彩条布包装。

3.3 起吊和运输：汽车运输。箱式变电站为下起吊。其底部槽钢内有四个可伸缩起吊拉杆，用专用的吊架套住吊拉杆上，用钢丝

绳穿入吊架顶部吊环内起重机吊装卸。注意维护人身安全及可能造成的财产损失，勿颠倒。

3.4 交货及中间存储：

3.5 货到现场后，应进行以下检查：

按照装箱单检查是不是缺件或者运输破坏，并向发货人或者运送者出具证明；· 检查箱式

变电站是不是完好，是不是受潮。 **对于破坏部份进行摄影;

6.4.2*适合的中间存储前提：(按照开关柜和元件所请求的*

小前提) · 只需简单包装或者不需包装; · 没有其他有害前提的影响，空气质量按照相干标准规定, · 安装运行前，按期

进行必要的检查。

四、现场安装

4.1 箱式变电站的现场吊装需确保正确的安装顺序(分箱式)及高质量标准。吊装由专业吊装工人进行操作，请求在现场有责任人

进行检查指导。同时应参照产品安装使用仿单。

4.2 在箱式变电站进场就位前，用户应预先做好现场基础。基础土建施工图由设计单位提供也可由我单位代为设计。

4.3 基础的基本做法(基础由用户现场自行制作，做法仅供参考)

4.3.1 基础的做法：开挖基坑，素土夯实(遇疏松杂土须作地基加固处理)100mm厚碎石或者碎砖夯实，100mm厚素砼垫底层，# 50

水泥砂浆砌 # 100普通砖至1100mm(500mm地下)高度，基础顶面及侧壁面用1：2.5水泥砂浆粉面20mm厚，基础表面须水平。

4.3.2 在箱式变电站基础的周围须埋接地网。箱式变电站就位后外壳底部应和接地网相联接(焊接，连接节点不少于两个。)，接地

网阻值应相符供电部门相干规定。

4.3.3 在箱式变电站基础的中应有操作平台

4.3.4 电缆线埋入后视需要做水泥地平，为防集水箱式变地坪应高与左近地坪。视需要做周墙棚并开门。

4.4 基础蹲高于地面*少600mm，进、出线方式为下进的电缆线举荐使用直埋式或者按有关供电规范履行。进、出线方式为长进的

用户应预先做好排挤线构架。

4.5 箱式变电站的排挤进、出线支架由我单位客服人员现场安装。

4.6 对于1些偏离一般规则的扭矩值(譬如接触系统和转换终端)需查阅详细的相干技术文件。

4.7 箱式变电站进场就位后，由专业人员连接1、二次联络线，所有连接线应准确、可靠，标志齐全清晰，绝缘相符请求。由专业

人员安装相干部件：如母线桥架等。

4.8 安装后的检查：· 检查油漆有没有损伤并在必要时补漆;细心清洁开关柜，肃清柜内所有杂物;· 检查螺栓有没有松动，

尤其是母排和接地系统中的，必要时拧紧;· 封锁因特殊需要在外壳保存的但已经再也不需要的孔;· 对于开关进行空

载操作，应灵便、可靠，无卡滞现象;

五、现场调试

5.1 跟据设计图纸开关设备拥有现场手动操作、远方操作、后备台操作，拥有遥测、遥信、遥控等功能。可实时收集电流、电压等

联续变化的摹拟量、实时显示、越限报*功能。

5.2 XWB-35/10(6.3)、XWB-35/0.4箱式变电站35kv侧维护可采用变压器维护测控装置柜, 拥有装置差动维护、高后备维护、低后

备维护、非电量维护。

5.3 箱式变电站10(6.3)kv侧进、出维护可采用变压器维护装置或者出线维护装置拥有过流、速断、过压、久压、零序、等维护。

如有电容柜可采用电容维护装置。

5.4 维护装置施远控时可实时对于开关运行状况、维护动作等开关量进行实时记录、监督和报*，同时通过有线、微波通信、电话

线发送至后备台，供操作人员随时察看、操作;供操作人员 也可通过手机随时察看、操作。